BAND PRESSURE DRIVING VALVE, FLUID PRESSURE CONTROLLER USING THE SAME AND FLEXIBLE TUBE DRIVING DEVICE

Publication number: JP2001070453
Publication date: 2001-03-21
Inventor: IKUTA KOJI

Applicant:

JAPAN SCIENCE & TECH CORP.

Classification:

APAN SCIENCE & TECH COR

- international:

A61M25/01; A61M39/00; F15B15/10; F16K17/02; F16K31/12; F16K31/126; A61M25/01; A61M39/00; F15B15/00; F16K17/02; F16K31/12; F16K31/126; (IPC1-7): A61M25/01; A61M39/00; F15B15/10;

F16K17I02; F16K31I12

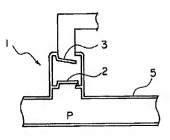
- European:

Application number: JP19990251130 19990906
Priority number(s): JP19990251130 19990906

Report a data error here

Abstract of JP2001070453

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a simple band pressure driving valve by providing a first valve to be opened when a fluid pressure becomes equal to or higher than a first threshold pressure and a second valve to be closed when the value becomes the second threshold pressure being higher than the first one and arranging the second valve to be at the downstream side of the first valve in series, SOLUTION: The first valve 2 of the band pressure driving valve 1 is constituted as the valve (high-pass valve) by which only the prescribed fluid pressure is made to pass. The second valve 3 is arranged at the downstream side being adjacent to the first valve 2 and is constituted as the valve (low-pass valve) to be closed in the case of the prescribed liquid pressure. The input side of the band pressure driving valve 1 is connected to a fluid tube 5 and the output side of the valve 1 is connected to an actuator. The valve 2 is opened when the fluid pressure P inside the fluid tube 5 becomes equal to or more than P1 (the first threshold) and closed when the fluid pressure becomes equal to or more than P2 (the second threshold). The fluid is supplied to the side of the actuator only in the case of P1<P<P2 to operate the actuator.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 2 family member for: JP2001070453 Derived from 1 application

Back to JP2001070

BAND PRESSURE DRIVING VALVE, FLUID PRESSURE CONTROLLER USING THE SAME AND FLEXIBLE TUBE DRIVING DEVICE

Inventor: IKUTA KOJI Applicant: JAPAN SCIENCE & TECH CORP

EC: IPC: A61M25/01; A61M39/00; F15B15/10 (+14)

Publication info: JP4024969B2 B2 - 2007-12-19 JP2001070453 A - 2001-03-21

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本網幣前 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-70453 (P2001-70453A)

(43)公開日 平成13年3月21日(2001.3.21)

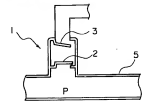
(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ	F I			テーマコート*(参考)		
A 6 1 M	25/01		A61M	25/00		309B	3H056		
	39/00		F15B	15/10		C	3H059		
F15B	15/10		F16K	17/02		Z	3H081		
F16K	17/02			31/12					
	31/12			31/126		Z			
		審查請求	未請求 請求	項の数7	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く		
(21) 出願番号		特顯平11-251130	(71) 出願人 396020800						
				科学技	術振興	事業団			
(22) お順日		平成11年9月6日(1999.9.6)	埼玉県川门市本町4丁目1番8号						
			(72)発明者 生田 幸士						
				愛知県	名古屋	市北区名城 2	- 1 城北住宅		
				16-24					
			(74)代理人	100099	265				
				弁理士	長瀬	成城			
			Fターム(参考) 3H	056 AAC	05 AA07 BB2	4 CA07 CC03		
					CDC	06 EE06 CC1	2 GC16		
				311	059 AAG	3 AA08 AA0	9 BB07 BB22		
			1		CA	16 CB04 CD0	7 CD12 DD07		
					DD0	09 DD14 EE1	3 FF01 FF19		
				3H	081 AA1	7 BB01 DD3	7		

(54) 【発明の名称】 帯域圧力駆動弁およびそれを使用した流体圧制御装置と可挠性チューブ駆動装置

(57)【要約】

【課題】流体圧によって作動し、かつ定められた流体圧 のみを通過させることができる帯域圧力駆動弁を提供す

【解決手段】流体圧が第1しきい値圧力以上になると開 く第1弁2と、前記第1しきい値圧力よりも高い第2し きい値圧力以上になると閉じる第2弁3とを、第2弁3 が第1弁2よりも下流側となるように直列に配置して構 成したことを特徴とする帯域圧力駆動弁。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体圧が第1しきい値圧力以上になると 開く第1弁と、前記第1しきい値圧力よりも高い第2し きい値圧力以上になると開じる第2弁とを、第2弁が第 1弁よりも下流側となるように値列に配置して構成した ことを特徴とする帯域圧力駆動弁。

【請求項2】 前記第1 押は弁本体に設けた弁座体と、 この弁座体に形成した流路内に配置され、常時は流路を 閉じる方向に付勢されている弁体とからなることを特徴 とする請求項1に記載の帯域圧り駆動弁。

【請求項3】 前記第2 弁は弁本体に設けた弁座体と、 この弁座体に形成した流路と、流路の入口側に配置さ れ、常時は流路を開いているが、所定の流体圧になると 流路を閉じる弁体とからなることを特徴とする請求項1 または2 に記載の帯域圧力駆動弁

【請求項4】 前記請求項1~請求項3のいずれか1項 に記載の帯域圧力駆動弁を一つの流路に対して複数接続 して配置し、夫々の帯域圧力駆動弁の件動圧力が変えて あり、流路内の流体圧に対応した帯域圧力駆動弁のみを 開くべく構成したことを特徴とする流体圧制酵装置。

【前求項5】 流体管と、前記流体管に複数接続した配置した前記請求項1~請求項3のいずれか1項に記載の 構成上が取動弁と、前記帯域圧力駆動弁に接続されたア クチュエータとからなり、前記帯域圧力駆動弁は、夫々 の帯域圧力駆動弁の作動圧力が変えてあり、所定圧力に 対応したアクチュエータを作動させることができること を特徴とする後に肝細棲器

【請求項6】 カテーデルと、カテーデルに設けたコントロールチューブと、コントロールチューブに接続され た異なる帯域圧力で作動する複数の前配請求項1~請求 項3のいずれか1項に記載の帯域圧力駆動弁と、帯域圧 力駆動弁に接続されたベローズと、ベローズの伸長によ ってカテーデルを変形することができる作動部材とから なることを特徴とするカテーデル駆動装置。

【請求項7】 前記コントロールチューブはカテーテル 内に配置され、帯域圧り駆動弁はカテーテルを貫通して 配置されていることを特徴とする請求項6に記載のカテ ーテル駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、定められた流体圧 のみを通過させることができる帯域圧力駆動弁とその弁 を使用した流体圧制御装置および可撓性チューブ駆動装 置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、流体圧制御に種々の流体制御弁が 用いられている。こうした流体制御弁は、弁の駆動手段 として電動型アクチュエータを使用したものなどが実用 化されている。しかし、電動型アクチュエータを使用し たものは、各弁毎に専用の電動アクチュエータを備える 必要があるため小型化が国際であり、さらに電動アクチ ュエークからの漏電等の心配もあるため、井の使用状態 について十分な注意が必要となる。また、電動アクチュ エータを駆動するための配線数が増加し、電動アクチュ エータの内部機構も複雑となって耐久性や実用化を妨げ 高問題が生じる。さらに現在の流体圧制御弁ではある 定帯域の流体圧のみを通過させることができない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、弁の開閉駆動と、弁の開閉駆動と青伝達とに共通の流体圧を用い、定めた流体圧のみを流すことができる極めとシンプル之帯域圧力駆動弁を提供することにより、上記問題点を解決することを目的とする。またその帯域圧力駆動弁を用いることにより、所定の液圧によってアクチュエータの駆動を削削できる流体圧制御装置を提供することを目的とする。ちらに、その帯域圧力駆動弁を用い、可操性のあるチューブを屈曲させることができる可操性チューア駆動装置を提供することを目的とする。 [0004]

【課題を解決するための手段】このため本発明は、流体 圧が第1しきい値圧力以上になると開く第1弁と、前記 第1しきい値圧力よりも高い第2しきい値圧力以上にな ると閉じる第2弁とを、第2弁が第1弁よりも下流側と なるように直列に配置して構成したことを特徴とする帯 城圧力駆動弁であり、前記第1弁は弁本体に設けた弁座 体と、この弁座体に形成した流路内に配置され、常時は 流路を閉じる方向に付勢されている弁体とからなること を特徴とする帯域圧力駆動弁であり、前記第2弁は弁本 体に設けた弁座体と、この弁座体に形成した流路と、流 路の入口側に配置され、常時は流路を開いているが、所 定の流体圧になると流路を閉じる弁体とからなることを 特徴とする帯域圧力駆動弁であり、前記帯域圧力駆動弁 を一つの流路に対して複数接続して配置し、夫々の帯域 圧力駆動弁の作動圧力が変えてあり、流路内の流体圧に 対応した帯域圧力駆動弁のみを開くべく構成したことを 特徴とする流体圧制御装置であり、流体管と、前記流体 管に複数接続した配置した前記帯域圧力駆動弁と、前記 帯域圧力駆動弁に接続されたアクチュエータとからな り、前記帯域圧力駆動弁は、夫々の帯域圧力駆動弁の作 動圧力が変えてあり、所定圧力に対応したアクチュエー 夕を作動させることができることを特徴とする流体圧制 御装置であり、カテーテルと、カテーテルに設けたコン トロールチューブと、コントロールチューブに接続され た異なる帯域圧力で作動する複数の前記帯域圧力駆動弁 と、帯域圧力駆動弁に接続されたベローズと、ベローズ の伸長によってカテーテルを変形することができる作動 部材とからなることを特徴とするカテーテル駆動装置で あり、前記コントロールチューブはカテーテル内に配置 され、帯域圧力駆動弁はカテーテルを貫通して配置され

ていることを特徴とするカテーテル駆動装置であり、こ

れらを課題解決のための手段とするものである。

【実施の形態】以下、本発明における帯域圧力駆動弁、 流体圧制御装置、可撓性チューブ駆動装置の夫々につい で順次説明する。

【0006】(帯域圧力駆動弁)図1は帯域圧力駆動弁の構成図 図2(イ)(ロ)(ハ)は同弁中に使用する
第1弁(ルイルスパルブ)の平面図、断面図、作動図で
あり、図3(イ)(ロ)(ハ)は同弁中に使用する第2 弁(ローバスパルブ)の平面図、断面図、作動図で
あり、図3(イ)(ロ)(ハ)は開発中に使用する第2 弁(ローバスパルブ)の平面図、断面図、作動図、図4 (イ)(ロ)(ハ)は帯域圧力駆動弁の作動状態を説明 する図である。図1において、1は本発明に係る帯域圧 力駆動弁、5は帯域圧力駆動弁1に接続される流体管で あり、この帯域圧力駆動弁1中には統1弁2、第2弁 3分配置されている。第1弁2は所定の流体圧のみを通 過させることができる弁(ハイバスパルブ)として構成 され、また第2弁3は前記第1弁(ハイバスパルブ)と に隣接した下流側に配置され、所定の液圧となると閉じ る弁(ローバスパルブ)として構成されている。第1

【0007】以下第1弁1、第2弁2の詳細について説 明する。第1弁2は、図2(イ)(ロ)(ハ)に示すよ うに第1弁本体内に弁座体2aを有している。弁座体2 aは弁本体内に密封状態で固定されており、弁座体2a の中心部には孔2bが貫通され、この孔2bにはコア (弁体) 2 c が流体密封状態で移動自在に取り付けられ ている。コア2cは図に示すように弁座体2aよりも上 方に突出して配置され、このコア2cの上端には弾件部 材 (弾性フィルム等) 2 dが配置され、この弾性部材2 dによってコア2cは弁座体2a内に押し込まれるよう に付勢され、この状態では流路を閉じた状態としてい る。なお、コア2cは弁座体2aの孔2bに形成した図 示せぬストッパにより下方への移動が禁止された状態で 保持されている。弾性部材2 dは図2(イ)に示すよう に帯状をしており、両端2eが接着より弁座体2aに固 定されている。

【0008】第1弁2では、第1弁2に接続された流路 内の流体圧Pがある所定の圧力(第1しきい値)になる と、コア22が流体圧によって弾性部材24の付勢力に 抗しながら図(ハ)に示すように上方に移動し第1弁2 の流路を開く、この結果、この新1弁2では研定の流体 圧(第11を10位を越えた流体圧)になると流路が開 き、流体が第1弁2から流出することになる。なお、第 1弁の形態はここで説明した構成のものに限定すること なく、同様な機能を有する弁(ボール弁等、ダイヤフラ ム弁)など種々の弁を使用することができる。

【0009】第2弁は、弁座体3aを有しており、弁座 体3aは弁本体内に固定されている。弁座体3aの中心 部には図(ロ)に示すような流路3bが形成されてお り、この流路3bの入口側には交形可能な発性部材から なる弁体3cが取り付けられている。弁体3cは常時は 図(ロ) に示すように流路3bを開いているが、第1弁を通過して来た流体圧がある一定以上の速さで所定があ 体圧(第2しもい値)以上になると、図(ハ)に示すように弁体3cが上方に変形し、弁座体3aに形成した流路3bを削しる。この結果、この第2弁3では列定の流路が関し、流体が第2井3から流出することを止める。なお、第2升は、第1弁と同様にここで説明した構成のものに限定することをよった。

【0010】上配のように構成された帯域圧力駆動弁の 作動を説明する。図4は帯域圧力駆動弁の分域に設けた アクチュエータAに流体を高力体科を示している。帯域 圧力駆動弁1の入力側は流体等5に接続されており、帯 域圧力駆動弁1の出力側はアケチュエータAに接続され ている。この帯域圧力駆動弁では流体管5内の流体で P1(第1ともい値)以上になると第1弁2が時に開 き、さらに流体圧がP2(第2しきい値)以上になると 閉じる機能を有している。即ち流体圧PがP1
2の時にのみ、以下のようにアクチュエーク側に流体を 供給する機能を有している。

【0011】即ち、図4(イ)において、流体管の流体 FPがP1 (第1しきい値) 以下の時には第1弁2は未 だ閉じている。流体圧がP1以上、P2以下の時に図 (ロ)に示すように第1弁2が開き、第1弁2を通過し た流体は、常時開いている第2弁3を通過してアクチュ エータAに至りアクチュエータAを作動する、流体圧が P2 (第2 しきい値)以上になると、今度は図(ハ)に 示すように第2弁3が閉じるため、アクチュエータAへ の流体の供給は停止する。ここで、前記第1弁2、第2 弁3の作動圧 (第1しきい値、第2しきい値)を夫々の 帯域圧力に合わせて変えておくと、流体管内の流体圧が 所定圧になった時にのみ帯域圧力駆動弁が開きアクチュ エータに流体が供給されることになる。このように、本 帯域圧力駆動弁では、第1弁2、第2弁3の作動流体圧 の設定の仕方により、各帯域圧力駆動弁毎に異なる帯域 圧力を設定することが可能となり、それらに接続したア クチュエータを作動させることが可能となる。

力駆動弁を用いた流体圧制制装置の構成を説明する。ここで説明する液体圧制制装置は、図5に示すように3個の帯域圧力駆動弁11、12、13を備えて3り、3個の帯域圧力駆動弁14、7クチュエータ41を作動がきせる帯域圧力駆動弁11、アクチュエータ42を作動させる帯域圧力駆動弁12、アクチュエータ42を作動させる帯域圧力駆動弁12、アクチュエータ43を作動させる帯域圧力駆動弁12、アクチュエータ43を作動させる帯域圧力駆動弁12、アクチュエータ43を作動させる帯域圧力駆力が次のように変えてある。

【0012】 〔流体圧制御装置〕 つづいて、 上記帯域圧

【0013】例えば、図中左方の帯域圧力駆動弁11で は第1弁2、第2弁3の作動圧力は次のようになってい る。 P1<P<P2

中央の帯域圧力駆動弁12では

P3<P<P4

右側の帯域圧力駆動弁13では

P5<P<P6

となっている。ただし、P1<P2<P3<P4<P5<P6

【0014】このため、流体管内に流れる流体圧Pが例 えば

P1<P<P2

の時には、帯域圧力駆動弁11では第1弁2、第2弁3 が共に開くためアクチュエータA1が作動するが、アク チュエータA2、アクチュエータA3に対抗する帯域圧 力駆動弁12、13では、流体圧Pがそれぞれの第1弁 を開くP3、P5にまで至っていないために帯域圧力駆動針は開かず不作動状態を維持する。

【0015】また、流体管内に流れる流体圧Pが例えば、

P3<P<P4

の時には、帯域圧力駆動弁12では第1弁2、第2弁3 が共に開くためアクチュエータA2が年動するが、帯域 上力駆動弁11では第2弁3が閉じ、帯域圧力駆動弁1 3では第1弁2が開かないために、アクチュエータA 1、アクチュエータA3は作動せず、アクチュエータA 2のみが作動する。さらに、流体管内に流れる流体圧Pが個えば、

P5<P<P6

の時には、上記と同様の理由によりアクチュエータA3 のみが作動する。

【0016】このように流体管に作動圧力の異なる複数 の帯域圧力駆動弁を接続し、流体管内の流体圧を制御す ることで、それぞれ必要とする帯域圧力に対応したアク チュエータのみを作動させることが可能な種々の流体圧 制御装置を提供することができる。

【0017】(可挠性チューブ駆動装置)つづいて、上 記帯域圧力駆動弁を使用した可挽性チューフ駆動装置に ついて限明する。ここでは可撓性チューアとして医療分 野で良く用いられているカテーテルを使用した例につい で説明する。高齢社会を連えた今、無侵襲、低侵撃の検 査や医療が増大している。その低侵襲医療襲界の一つと してカテーデルがある。カデーデルとは血管系疾患の診 家のため上肢、下肢の抹消血管から挿入する細い管で、 主に循環解系の内圧測定や血液器料の採集。 たが遺影剤注入等に用いられる医療器具である。低侵襲 で診断が可能であるため、外科学の健床では盛んに用い られている。

【0018】しかし血管はその内部が非常に狭く、歪曲 しているだけでなく分岐が多いため、現在使われてガイ ドワイヤーを使用するカテーテルでは挿入が非常に困難 である。そこで、カテーテルが自らその体幹を自由に湾 曲し血管の分岐点で進路を選択することができる能動カ テーテルが求められている。そのため、能動カテーテル の研究は、従来からいくつかの研究機関で行われてい る。しかし、これらの研究で用いられるのは、形状記憶 合金や特殊パリマーが主で、全て電動型アクチュエータ であるため、最悪の場合潮電の恐れがある。さらに内部 機構が複雑で耐久性や配線数の増加など実用化を妨げる 問題がある。

(0019)そこで、本可換性チューブ駆動装置(カテーテル駆動装置)は、駆動と駆動信号の伝達維体両者に 生体適合性の良い生理食塩水を用い、上記帯域圧力解助 弁を用いたシンプルな機構からなる安全性の高い装置と して構成している。図6は可換性チューブ駆動装置(カ テーテル駆動装置)の全体構成図、図7は同カテーテル の要解拡大型である。

【0020】図6、図7において、21は可撓性のカテ ーテルであり、このカテーテル21の内部には前述した 流体管に対応するコントロールチューブ22が配置さ れ、このコントロールチューブ22にはカテーテル21 を貫通する状態で複数の帯域圧力駆動弁24 25 2 6が取り付けられている。またカテーテル21の外周に は略等しいピッチで多数の区画(本例では3分割)に分 割する位置に作動部材31、32、33が固定されてお り、この作動部材31、32、33には、前記帯域圧力 駆動弁24、25、26に接続された伸縮自在なベロー ズ27、28、29の端部が、それぞれ取り付けられて いる。このためベローズ27、28、29が伸びること により前記作動部材31、32、33を押し、これによ って作動部材31、32、33が倒れながらカテーテル 21に変形を与える構成となっている。そして前記ベロ ーズ、作動部材、カテーテルはカバーチューブ23によ って被覆されている。なおコントロールチューブは必要 に応じてカテーテルの外側に配置することも可能であ

【0021】上記カテーテル駅動装置において、コントロールチューブ22内に、図示せぬ液圧発生装置から所定の液圧を流すと、その液圧に対応した常域圧力駆動弁(例えば特等24の弁)が開き、ベローズ27が伸長して作動部材31を例す、この結果、この部分のカテーテル21が屈曲することになる。こうして、コントロールチューブ内の液圧を、適宜制御することで、必要とする箇所の帯域圧力駅動弁を開き、ベローズを伸長させて、カテーテルを変形させることができる。

【0022】以上、本発明の実施の形態について説明してきたが、第1弁、第2弁は同様の機能と奏することができるものであれば、他の構成のものを使用することができる。また、可撓性チューブとしてはカテーテルに限定せず可撓性のある種々の流体管を対象とすることがで

きる。帯域圧力駆動弁の作動流体は、液体、気体等も適用できる。さらに本発明はその精神または主要な特徴から逸脱することなく、他のいかなる形でも実績できる。そのため、前述の実施形態はあらゆる点で単なる例示にすぎず限定的に解釈してはならない。 [0023]

【発明の効果】以上の解析に説明した如く、本発明によ れば、弁の間閉瞭動と、弁の間閉聴動信号伝達とに共通 の流体圧を用い、定めた流体圧の時にのみ記録を開くこ とができる極めてシンアルを帯域圧力駆動計を提供する ことができる。また帯域圧力駆動計の駆動に配して電気 等を使用していないため、温電等の心配がな、帯域圧 力駆動弁をシシブルで得く性に優れた小型弁とすること ができる。流体管に作動圧力の異なる複数の帯域圧力駆動 動弁を接続し、流体管内の流体圧を制御することで、そ れぞれ必要とする帯域圧力に対応したアクチュエータの みを作動せせることができる。本帯域圧力駆動弁を力テ 一テルに使用し場合、電動型アクチュエータの 用せず、駆動と駆動信等の伝達媒体両着に生理食塩水を 用いているため、安全性の高いシンプルな機構からなる カテーテル解動装置を提供することができる。今マの優 れた効果を奉することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る帯域圧力駆動弁の構成図であ

る。 【図2】 (イ)(ロ)(ハ)は同弁中に使用する第1 弁(ハイパスパルブ)の平面図、断面図、作動図であ る。

【図3】 (イ) (ロ) (ハ)は同弁中に使用する第2 弁(ローバスバルブ)の平面図、断面図である。

【図4】 (イ)(ロ)(ハ)は帯域圧力駆動弁の作動 状態を説明する図である。

【図5】 本発明に係る帯域圧力駆動弁を使用した流体 圧制御装置の構成図である。

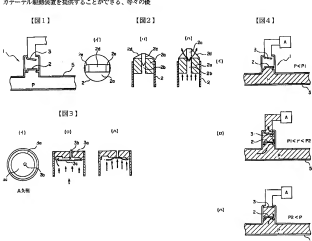
【図6】 本発明に係る帯域圧力駆動弁を使用したカテーテル駆動装置の構成図である。

【図7】 図6中の要部拡大図である。 【符号の説明】

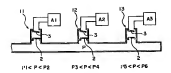
1 带域圧力駆動弁

2 第1弁(ハイパスバルブ)

3 第2弁 (ローパスバルブ)

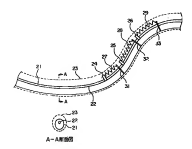




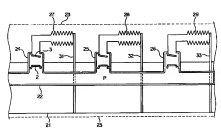


PI < P2 < P3 < P4 < P5 < P6

[図6]



[図7]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 機別配号 PI (参考) F16K 31/126 A61M 25/00 318Z 450Z